

Programma Regionale Flavescenza Dorata. Recupero, conservazione e valorizzazione del materiale viticolo autoctono del Veneto.

Riferimenti

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Veneto Agricoltura

Periodo

01/01/2003 - 31/12/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€37.911,00

Contributo concesso

€ 37.911,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1)Individuazione, raccolta e conservazione di biotipi di vecchi vitigni autoctoni veneti in zone non contaminate da Flavescenza Dorata. 2)Caratterizzazione viticola ed enologica delle vecchie varietà. 3)Disporre di un'ampia base genetica per progetti di valorizzazione del germoplasma viticolo regionale. 4)Raccolta di dati agronomici ed enologici per l'iscrizione al Catalogo Nazionale delle varietà di vite.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

piante/varietà antiche

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Ristorazione

Risultati Attesi

Messa a dimora di 130 biotipi di vite autoctoni esenti da Flavescenza Dorata.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Caratterizzazione morfo-fisiologica dei diversi biotipi.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Paolo Giacobbi

Details

Ruolo

Partner

Name

Servizio Fitopatologico Regionale

Action manager

n.p. n.p.

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per la Viticoltura

Action manager

Antonio Calò

Details
